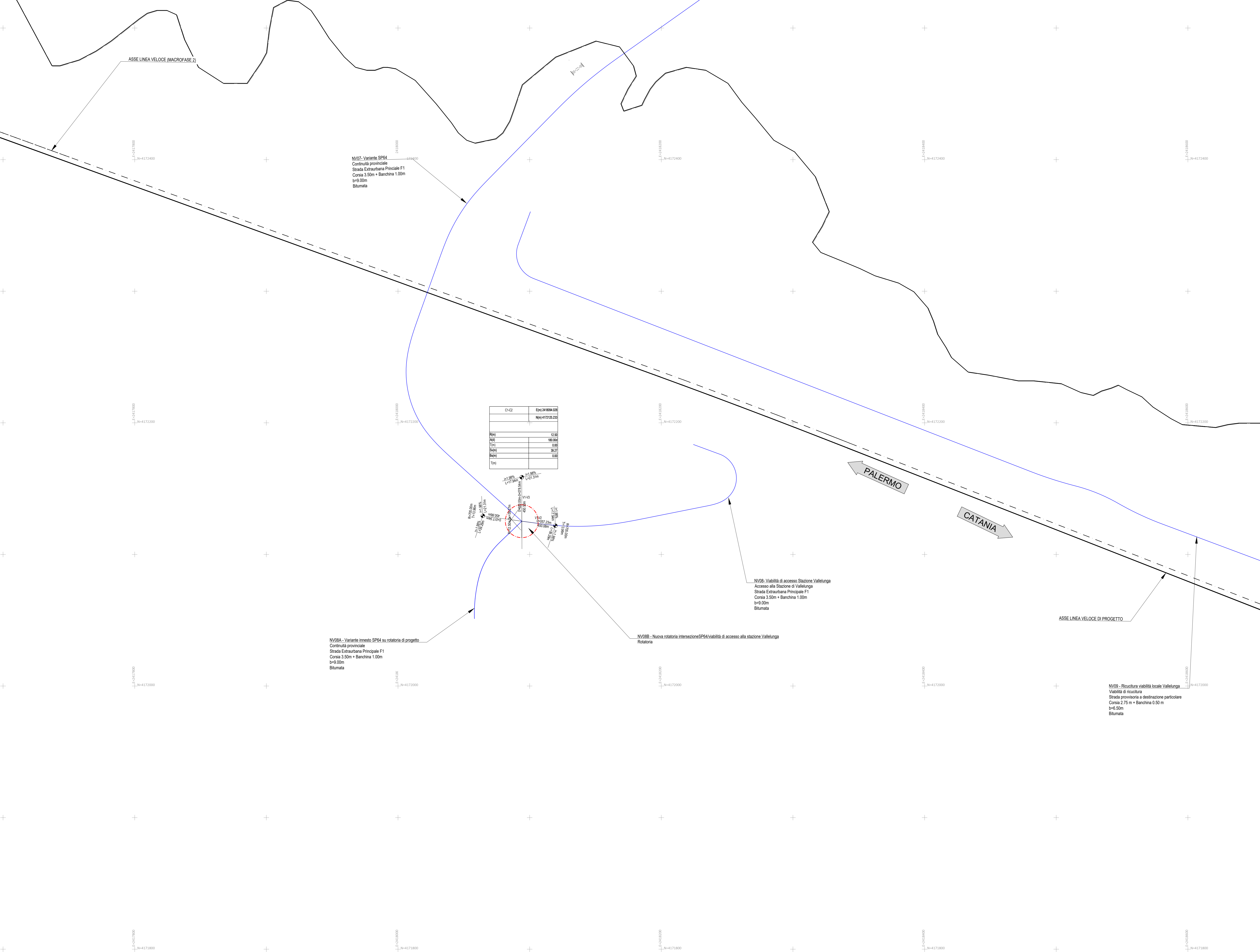


NV08B - NUOVA ROTATORIA INTERSEZIONE SP64/VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE VALLELUNGA  
 COMUNE DI VALLELUNGA PRATAMENO (CL)



NV07 - Variante SP64  
 Continuità provinciale  
 Strada Extraurbana Principale F1  
 Corsia 3,50m + Banchina 1,00m  
 b=9,00m  
 Bitumata

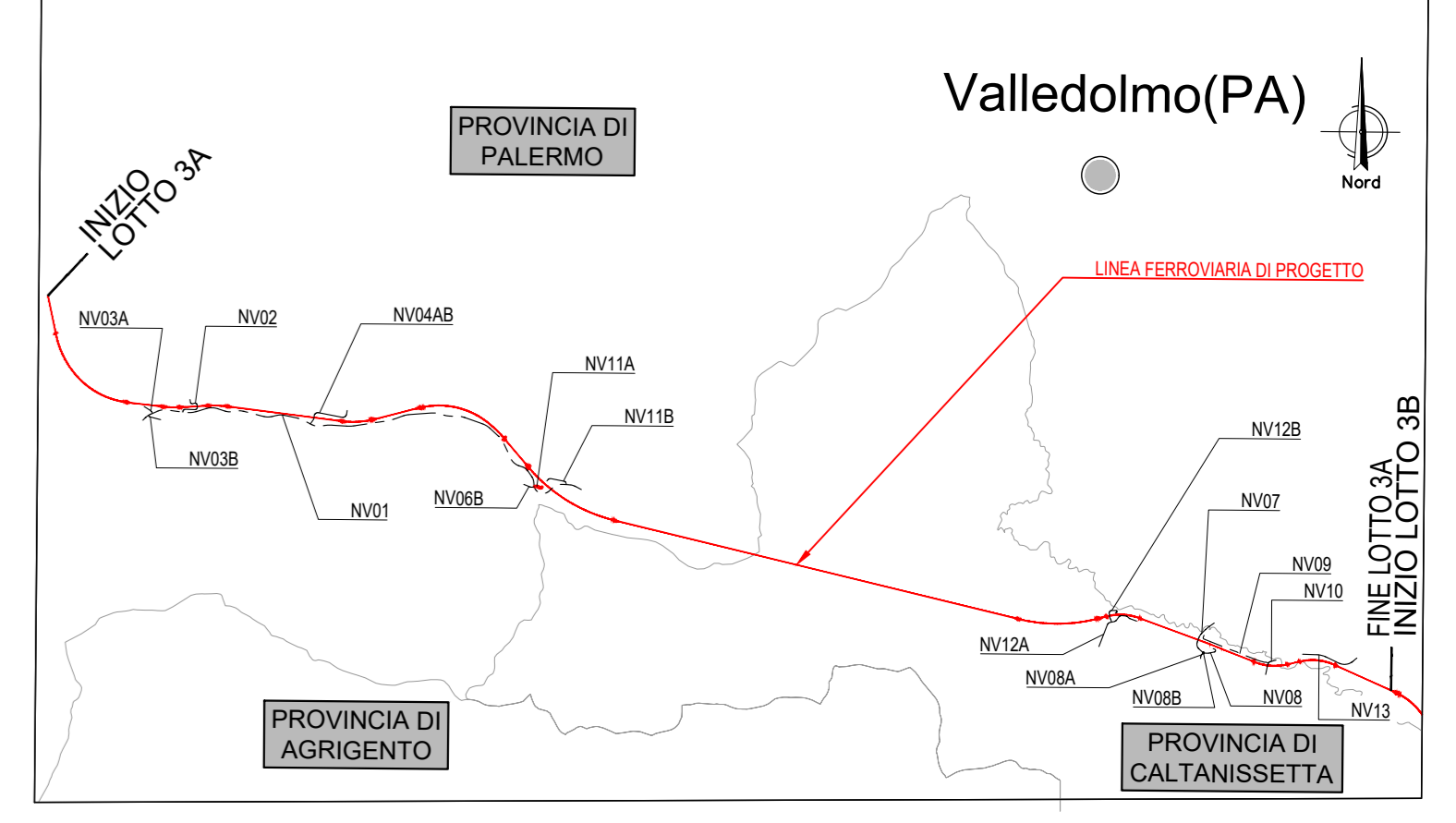
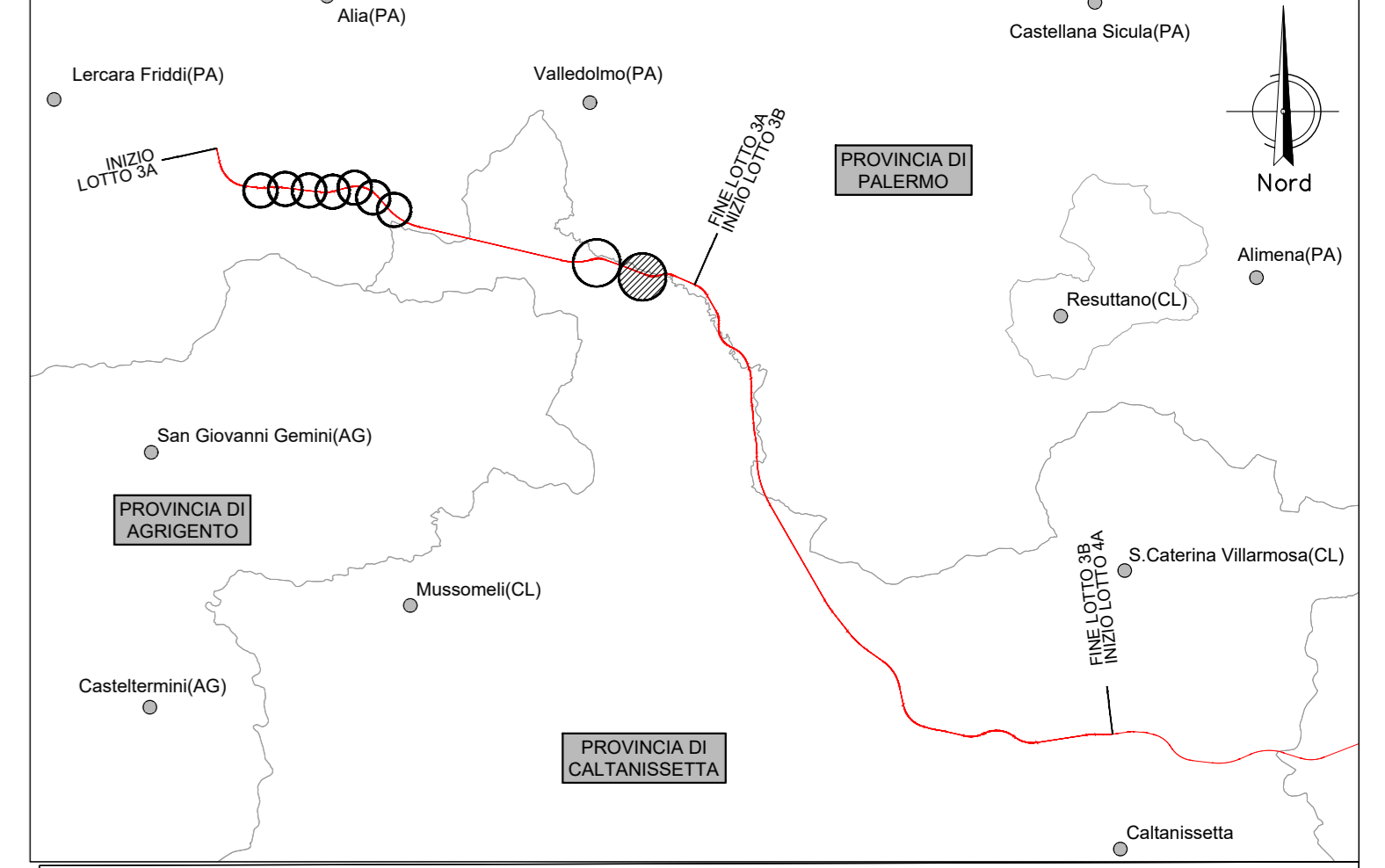
NV08A - Variante Innesse SP64 su rotatoria di progetto  
 Continuità provinciale  
 Strada Extraurbana Principale F1  
 Corsia 3,50m + Banchina 1,00m  
 b=9,00m  
 Bitumata

NV08 - Nuova rotatoria intersezione SP64/ viabilità di accesso alla stazione Vellelunga  
 Rotatoria

NV08 - Viabilità di accesso Stazione Vellelunga  
 Accesso alla Stazione di Vellelunga  
 Strada Extraurbana Principale F1  
 Corsia 3,50m + Banchina 1,00m  
 b=9,00m  
 Bitumata

NV09 - Rocitura viabilità locale Vellelunga  
 Viabilità di roccitura  
 Strada provvisoria a destinazione particolare  
 Corsia 2,75 m + Banchina 0,50 m  
 b=6,50m  
 Bitumata

Cl. C2	Esp. 24/09/2023
Sp. 1	1,50
Sp. 2	3,00
Sp. 3	4,50
Sp. 4	6,00
Sp. 5	7,50
Sp. 6	9,00
Sp. 7	10,50
Sp. 8	12,00
Sp. 9	13,50
Sp. 10	15,00



- 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

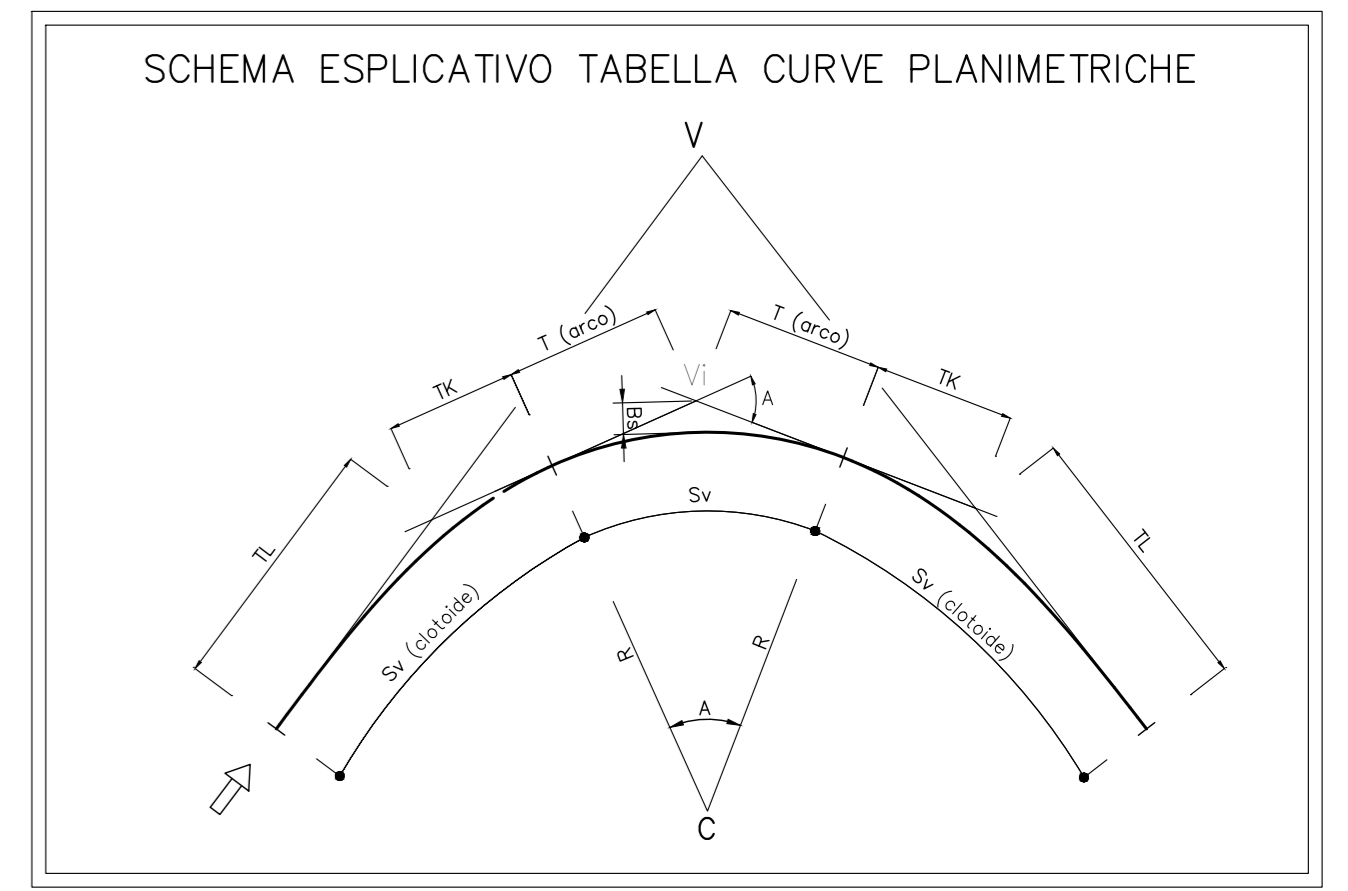


TABELLA CURVE	TABELLA CLOTIDI
C = CENTRO CURVA	A = PARAMETRO DELLA CLOTIDE
V = VERTICE ESTERNO	Sv = LUNGHEZZA DELLA CLOTIDE
R = RAGGIO DI CURVATURA	f = SCOSTAMENTO DELLA CURVA
A = ANGOLO CURVA	TL = TANGENTE LUNGA
T = TANGENTE	TR = TANGENTE CORTA
Sv = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE	
Bs = FRECCIA	

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'  
 NV08B - Nuova rotatoria intersezione SP64/viabilità di accesso Stazione Vellelunga  
 Planimetria di progetto con dati di tracciamento

SCALA: **1:1000**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	21/09/2023	21/09/2023	[Firma]	21/09/2023	[Firma]	21/09/2023	21/09/2023
B	Emissione Esecutiva	21/09/2023	21/09/2023	[Firma]	21/09/2023	[Firma]	21/09/2023	21/09/2023
C	Emissione Esecutiva	21/09/2023	21/09/2023	[Firma]	21/09/2023	[Firma]	21/09/2023	21/09/2023

File: R33T.3.0.D.26.P7.NV.08.B.0.002.C n. Elab.: 26\_235