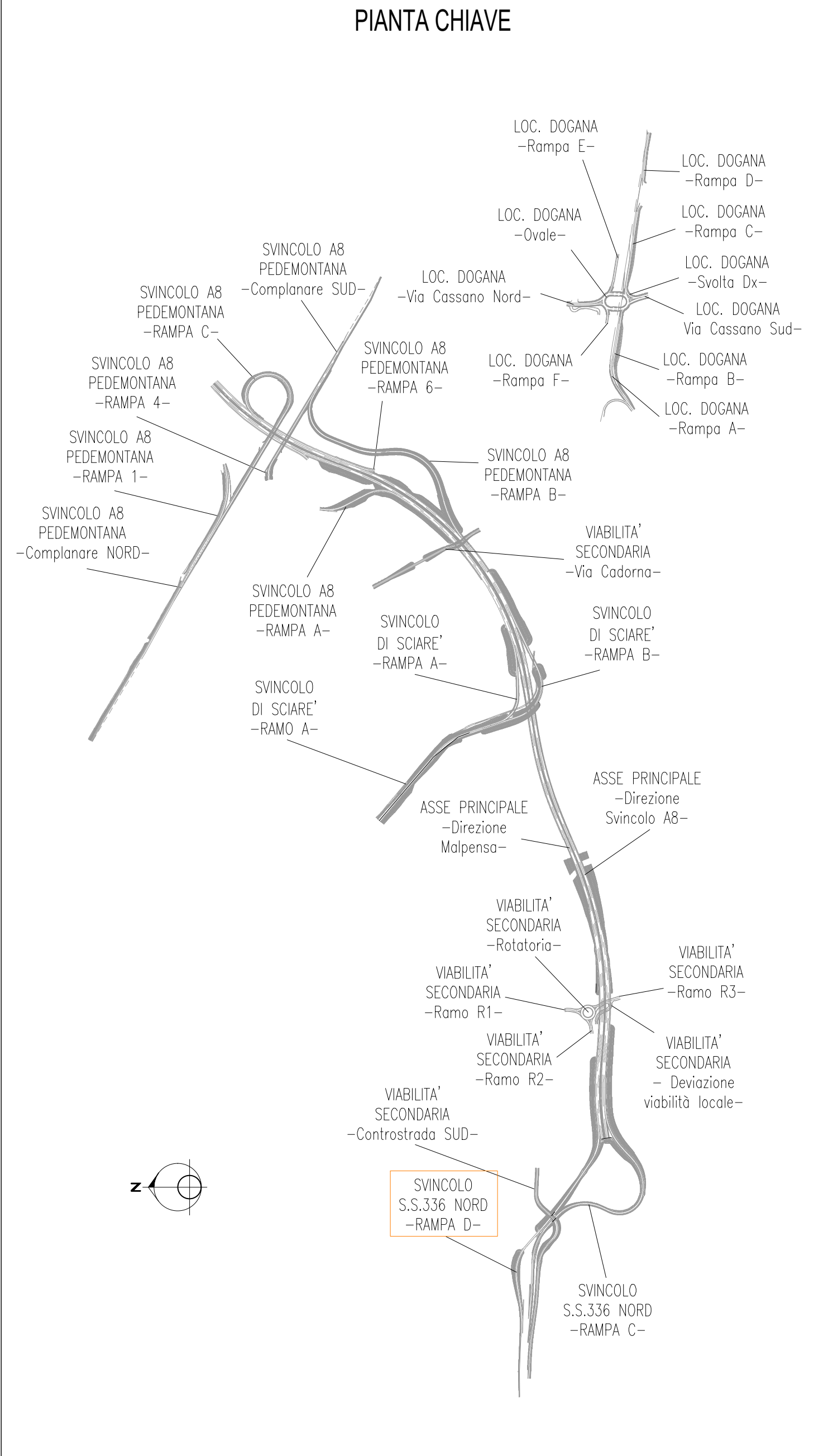
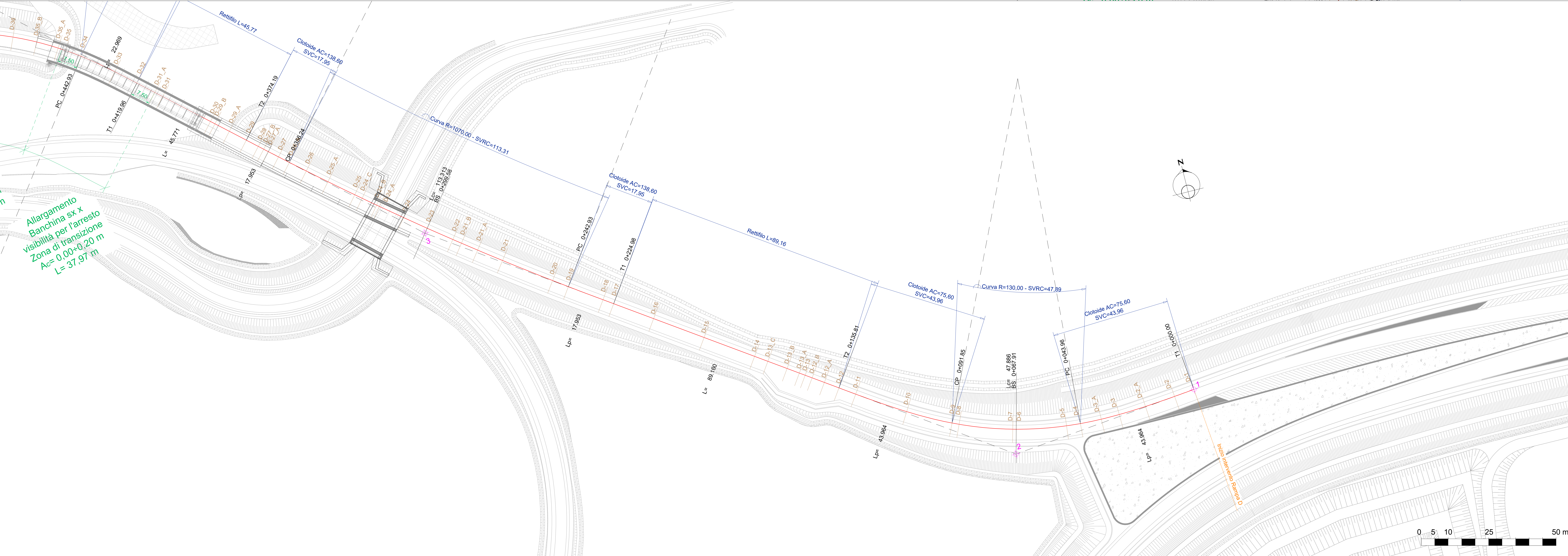


VERTICE 1		VERTICE 2		VERTICE 3		VERTICE 4		VERTICE 5		VERTICE 6		VERTICE 7	
XV = 120075.419	YV = 240048.459	XT1 = 119064.848	YT1 = 240048.283	XV = 119065.091	YV = 240048.283	XT1 = 119065.091	YT1 = 240048.283	XV = 119065.091	YV = 240048.283	XT1 = 119065.091	YT1 = 240048.283	XV = 119065.091	YV = 240048.283
SV = 120075.419	SV = 240048.459	SV = 119064.848	SV = 240048.283	SV = 119065.091	SV = 240048.283	SV = 119065.091	SV = 240048.283	SV = 119065.091	SV = 240048.283	SV = 119065.091	SV = 240048.283	SV = 119065.091	SV = 240048.283
AC1 = 75.000	AC1 = 75.000	AC1 = 75.000	AC1 = 75.000	AC1 = 75.000	AC1 = 75.000	AC1 = 75.000	AC1 = 75.000	AC1 = 75.000	AC1 = 75.000	AC1 = 75.000	AC1 = 75.000	AC1 = 75.000	AC1 = 75.000
AD = 0.000	AD = 0.000	AD = 0.000	AD = 0.000	AD = 0.000	AD = 0.000	AD = 0.000	AD = 0.000	AD = 0.000	AD = 0.000	AD = 0.000	AD = 0.000	AD = 0.000	AD = 0.000
AV = 0.000	AV = 0.000	AV = 0.000	AV = 0.000	AV = 0.000	AV = 0.000	AV = 0.000	AV = 0.000	AV = 0.000	AV = 0.000	AV = 0.000	AV = 0.000	AV = 0.000	AV = 0.000
XC = 120075.419	YC = 240048.459	XC = 119064.848	YC = 240048.283	XC = 119065.091	YC = 240048.283	XC = 119065.091	YC = 240048.283	XC = 119065.091	YC = 240048.283	XC = 119065.091	YC = 240048.283	XC = 119065.091	YC = 240048.283
RC = 120075.419	RC = 120075.419	RC = 119064.848	RC = 119064.848	RC = 119065.091	RC = 119065.091	RC = 119065.091	RC = 119065.091	RC = 119065.091	RC = 119065.091	RC = 119065.091	RC = 119065.091	RC = 119065.091	RC = 119065.091
SVL = 120075.419	SVL = 120075.419	SVL = 119064.848	SVL = 119064.848	SVL = 119065.091	SVL = 119065.091	SVL = 119065.091	SVL = 119065.091	SVL = 119065.091	SVL = 119065.091	SVL = 119065.091	SVL = 119065.091	SVL = 119065.091	SVL = 119065.091



PARAMETRI DI TRACCIAMENTO

- 1 = Vertici di progetto
- XV, YV = Coordinate dei vertici di progetto
- XT1, YT1 = Coordinate inizio tangente
- SVC1 = Sviluppo clotoide 1 (clotoide che precede la curva circolare) [m]
- AC1 = Parametro A della clotoide 1 (clotoide che precede la curva circolare)
- XT01, YTC1 = Coordinate inizio curva circolare
- AV = Angolo al vertice [°]
- AD = Angolo di deviazione [°]
- XC, YC = Coordinate centro curva circolare
- R = Raggio della curva circolare [m]
- SVRC = Sviluppo della curva circolare [m]
- SVL = Sviluppo clotoide-cerchio-clotoide [m]
- XTC2, YTC2 = Coordinate fine curva circolare
- SV2 = Sviluppo clotoide 2 (clotoide che segue la curva circolare) [m]
- AC2 = Parametro A della clotoide 2 (clotoide che segue la curva circolare)
- XT2, YT2 = Coordinate fine tangente



ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
 STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA, UNING, SETAC, ARKE, G.A.M., etc.

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO, IL RESPONSABILE DELLA PRESTAZIONE, IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE, IL GEOLOGO, IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

D-PROGETTO STRADALE
 DB 107 - DB SVINCOLI - DB 1 - SVINCOLO S.S. 336 NORD
 Planimetria di tracciamento - Tavola 01 di 03

CODICE PROGETTO: MI533 E 1801
 NOME FILE: DB107_V01P0300TRAPT01_D.rvt
 REVISIONE: 1
 SCALA: 1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. AURORA	ING. VALERIO	ING. RENATO
E	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	OTTOBRE 2020	ING. AURORA	ING. VALERIO	ING. RENATO
A	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	LUGLIO 2020	ING. AURORA	ING. VALERIO	ING. RENATO
B	EMMISSIONE	MARZO 2020	ING. AURORA	ING. VALERIO	ING. RENATO