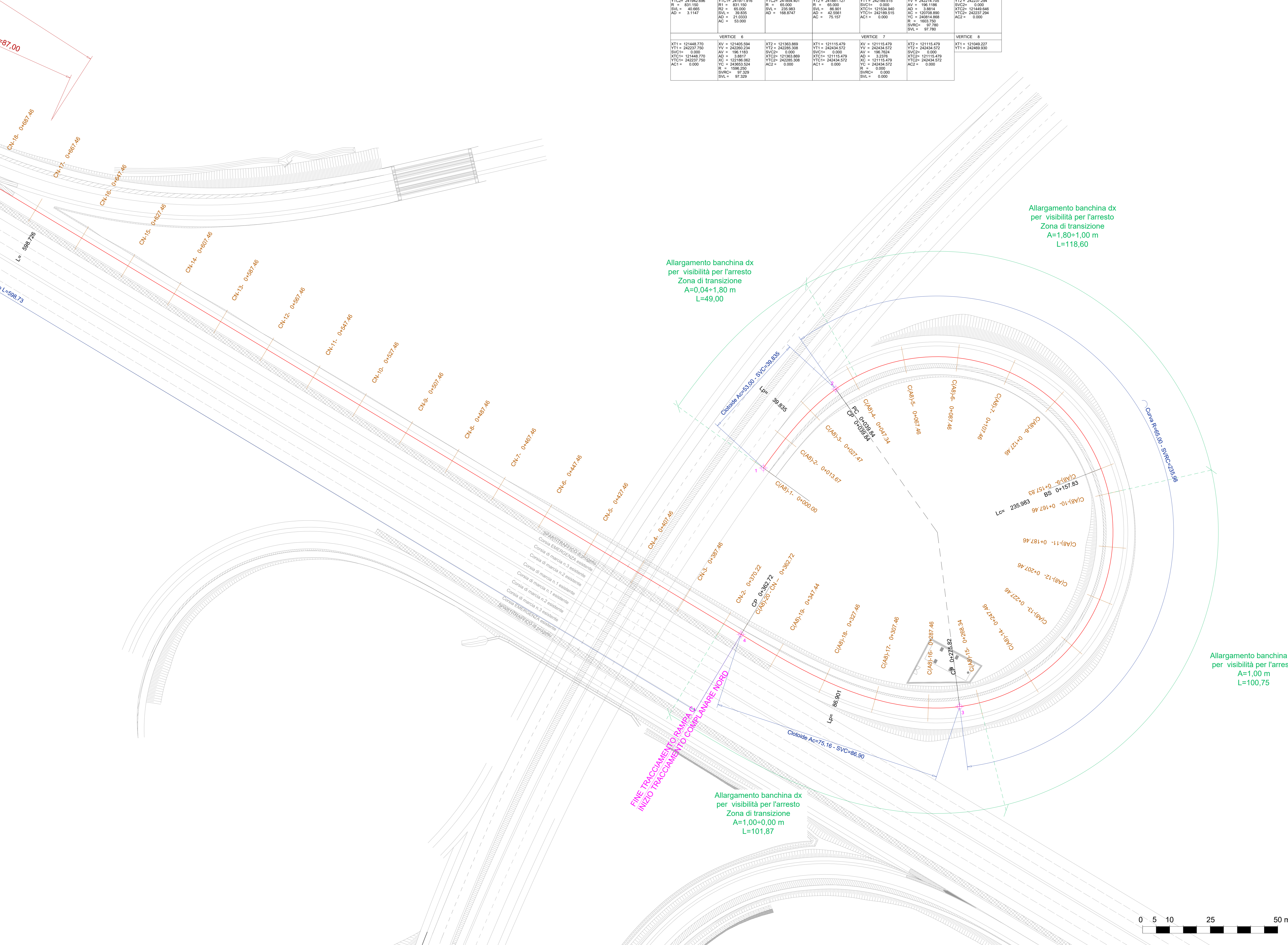


VERTICE 1	VERTICE 2	VERTICE 3	VERTICE 4	VERTICE 5	VERTICE 6	VERTICE 7	VERTICE 8
XTC1 = 122056.399 XTC2 = 241922.696 R = 61.152 SVL = 40.985 AD = 3.1147	XTC1 = 122083.194 XTC2 = 241971.916 R = 83.150 SVL = 60.000 AD = 21.033 AC = 53.000	XTC1 = 122129.023 XTC2 = 241984.401 R = 60.000 SVL = 28.963 AD = 68.8147	XTC1 = 122048.136 XTC2 = 241881.127 R = 60.000 SVL = 80.881 AD = 42.561 AC = 75.157	XTC1 = 121534.940 XTC2 = 241850.515 R = 60.000 SVL = 173534.940 AD = 24159.515 ACT1 = 0.000	XTC1 = 121480.022 XTC2 = 242274.705 R = 190.190 SVL = 3.816 AD = 120708.890 AC = 24014.488 R = 1803.750 SVRC = 97.780 SVL = 97.780	XTC1 = 121448.646 XTC2 = 242277.264 R = 0.000 SVL = 0.000 AC2 = 0.000	XTC1 = 121448.646 XTC2 = 242277.264 R = 0.000 SVL = 0.000 AC2 = 0.000
XTC1 = 121448.646 XTC2 = 242277.264 R = 0.000 SVL = 0.000 AC1 = 0.000	XTC1 = 121448.646 XTC2 = 242277.264 R = 0.000 SVL = 0.000 AC1 = 0.000	XTC1 = 121448.646 XTC2 = 242277.264 R = 0.000 SVL = 0.000 AC1 = 0.000	XTC1 = 121448.646 XTC2 = 242277.264 R = 0.000 SVL = 0.000 AC1 = 0.000	XTC1 = 121448.646 XTC2 = 242277.264 R = 0.000 SVL = 0.000 AC1 = 0.000	XTC1 = 121448.646 XTC2 = 242277.264 R = 0.000 SVL = 0.000 AC1 = 0.000	XTC1 = 121448.646 XTC2 = 242277.264 R = 0.000 SVL = 0.000 AC1 = 0.000	XTC1 = 121448.646 XTC2 = 242277.264 R = 0.000 SVL = 0.000 AC1 = 0.000



Allargamento banchina dx per visibilità per l'arresto  
Zona di transizione  
A=0,04+1,80 m  
L=49,00

Allargamento banchina dx per visibilità per l'arresto  
Zona di transizione  
A=1,80+1,00 m  
L=118,60

Allargamento banchina dx per visibilità per l'arresto  
Zona di transizione  
A=1,00 m  
L=100,75

Allargamento banchina dx per visibilità per l'arresto  
Zona di transizione  
A=1,00+0,00 m  
L=101,87

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)
- XTC1, 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]
- SVC2 = 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 curva circolare

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

PROGETTO ESECUTIVO

ING. RENATO DEL PRETE	ING. DANIELA DEL PRETE	ING. ANITA FRATELLI	ING. CARMINE DE LUCA
ING. VITO DI GIACOMO	ING. RICCARDO DI GIACOMO	ING. ANITA FRATELLI	ING. CARMINE DE LUCA
ING. VITO DI GIACOMO	ING. RICCARDO DI GIACOMO	ING. ANITA FRATELLI	ING. CARMINE DE LUCA

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

RESPONSABILE:

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE SPECIALISTICA:

IL GEOLOGO:

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

<b>DC 321</b>		<b>D-PROGETTO STRADALE</b>	
DB - SINCOLI - DB-3 - SINCOLO AB/PEDEMONTANA LOMBARDA		Planimetria di tracciamento - Rampa C e Complanare Nord - Tav. 1 di 3	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DB321_V03P-S00TRAP107_B.dwg			1:500
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
M15333	E	1801	
D			
C			
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MAGGIO 2021	ING. AURORA LUSI
B	EMISSIONE	OTTOBRE 2020	ING. AURORA LUSI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
			ING. VALERIO BAETTI ING. VALERIO BAETTI ING. RENATO DEL PRETE ING. RENATO DEL PRETE

