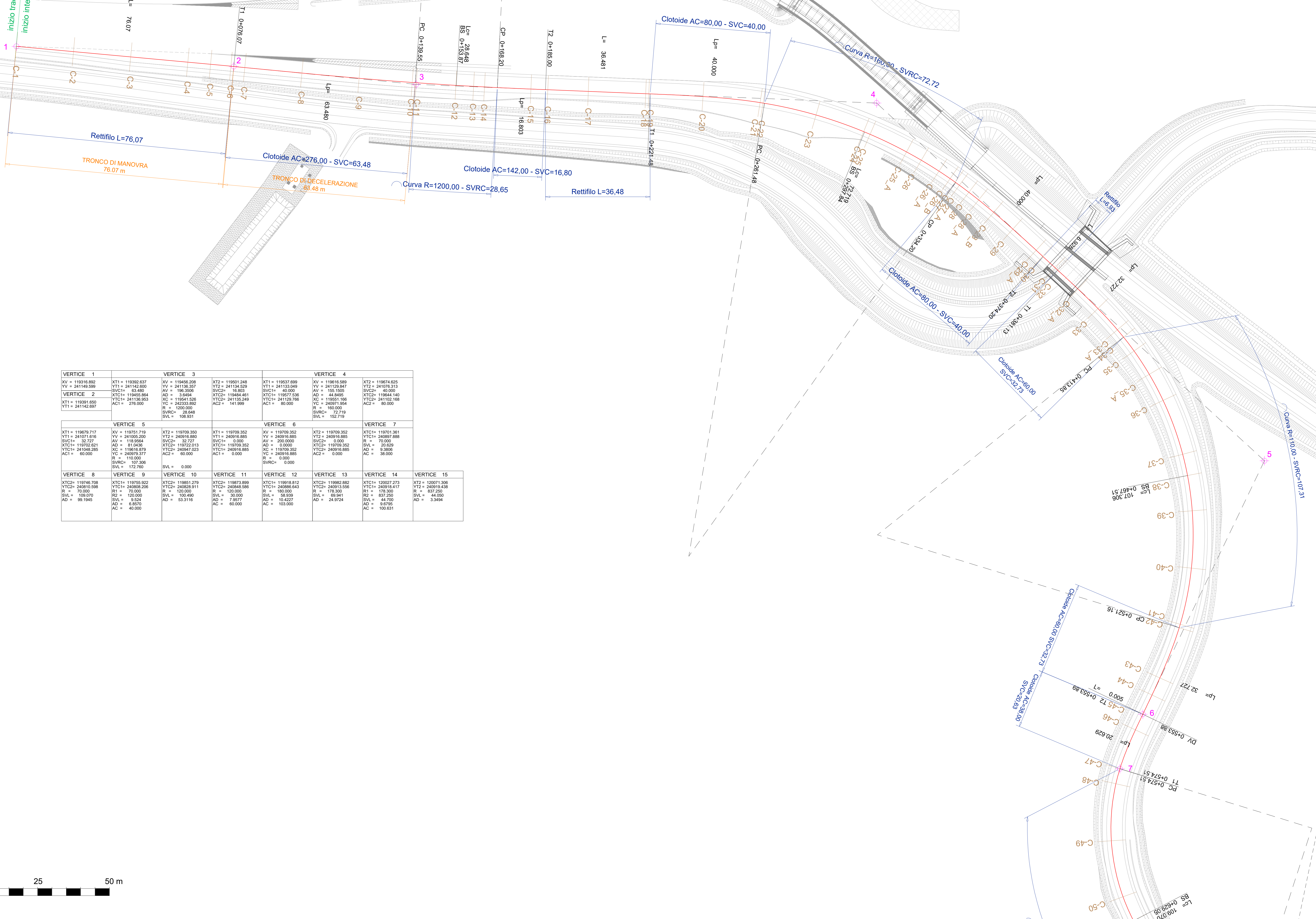


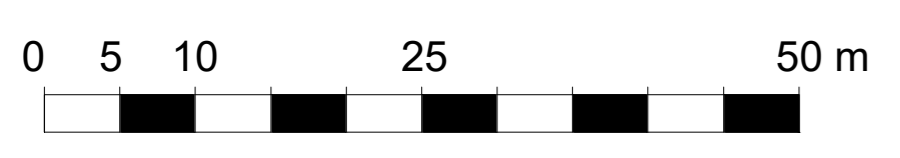
inizio tracciamento Rampa C  
inizio intervento Rampa C



<b>VERTICE 1</b>	XT1 = 110260.837 YV = 241149.999 SVC1 = 63.400 XTC1 = 119495.664 YTC1 = 24138.963 AC1 = 276.000 XT1 = 119291.650 YV1 = 241142.000	<b>VERTICE 3</b>	XT3 = 119501.248 YV3 = 241136.307 SVC3 = 18.803 XTC3 = 119484.461 YTC3 = 24135.269 AC3 = 141.999 XT3 = 119501.248 YV3 = 241136.307	<b>VERTICE 4</b>	XT4 = 119637.699 YV4 = 241133.549 SVC4 = 40.000 XTC4 = 119577.536 YTC4 = 24129.766 AC4 = 80.000 XT4 = 119637.699 YV4 = 241133.549	<b>VERTICE 5</b>	XT5 = 119709.352 YV5 = 240916.885 SVC5 = 32.727 XTC5 = 119709.352 YTC5 = 240916.885 AC5 = 0.000 XT5 = 119709.352 YV5 = 240916.885	<b>VERTICE 6</b>	XT6 = 119709.352 YV6 = 240916.885 SVC6 = 0.000 XTC6 = 119709.352 YTC6 = 240916.885 AC6 = 0.000 XT6 = 119709.352 YV6 = 240916.885	<b>VERTICE 7</b>	XT7 = 119701.361 YV7 = 240907.868 SVC7 = 70.000 XTC7 = 119701.361 YTC7 = 240907.868 AC7 = 38.000 XT7 = 119701.361 YV7 = 240907.868				
<b>VERTICE 8</b>	XT8 = 119701.361 YV8 = 240907.868 SVC8 = 70.000 XTC8 = 119701.361 YTC8 = 240907.868 AC8 = 38.000 XT8 = 119701.361 YV8 = 240907.868	<b>VERTICE 9</b>	XT9 = 119701.361 YV9 = 240907.868 SVC9 = 70.000 XTC9 = 119701.361 YTC9 = 240907.868 AC9 = 38.000 XT9 = 119701.361 YV9 = 240907.868	<b>VERTICE 10</b>	XT10 = 119701.361 YV10 = 240907.868 SVC10 = 70.000 XTC10 = 119701.361 YTC10 = 240907.868 AC10 = 38.000 XT10 = 119701.361 YV10 = 240907.868	<b>VERTICE 11</b>	XT11 = 119701.361 YV11 = 240907.868 SVC11 = 70.000 XTC11 = 119701.361 YTC11 = 240907.868 AC11 = 38.000 XT11 = 119701.361 YV11 = 240907.868	<b>VERTICE 12</b>	XT12 = 119701.361 YV12 = 240907.868 SVC12 = 70.000 XTC12 = 119701.361 YTC12 = 240907.868 AC12 = 38.000 XT12 = 119701.361 YV12 = 240907.868	<b>VERTICE 13</b>	XT13 = 119701.361 YV13 = 240907.868 SVC13 = 70.000 XTC13 = 119701.361 YTC13 = 240907.868 AC13 = 38.000 XT13 = 119701.361 YV13 = 240907.868	<b>VERTICE 14</b>	XT14 = 119701.361 YV14 = 240907.868 SVC14 = 70.000 XTC14 = 119701.361 YTC14 = 240907.868 AC14 = 38.000 XT14 = 119701.361 YV14 = 240907.868	<b>VERTICE 15</b>	XT15 = 119701.361 YV15 = 240907.868 SVC15 = 70.000 XTC15 = 119701.361 YTC15 = 240907.868 AC15 = 38.000 XT15 = 119701.361 YV15 = 240907.868

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)
- XTC2, YTC2 = Coordinate fine curva circolare
- XT2, YT2 = Coordinate fine tangente



**anas** 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

<b>STUDIO CORONA</b>	<b>UNING</b>	<b>GA&amp;M</b>	<b>SETAC</b>	<b>ARKE</b>	<b>DOTI. GEL. DANIELLO</b>
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE

**D-PROGETTO STRADALE**  
DB 108 DB - SVINCOLI - DB-1 - SVINCOLO S.S. 336 NORD  
Planimetria di tracciamento - Tavola 02 di 03

CODICE PROGETTO	PROG. 1801	NOME FILE	DB108_V01PS00TRAP102_C.dwg	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	1801	REVISIONE	01	SCALA	1:500
REVISIONE	01	DATA	02/03/2021	VERIFICATO	ING. RENATO DEL PRETE
DESCRIZIONE	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	DATA	MARZO 2021	VERIFICATO	ING. RENATO DEL PRETE
DESCRIZIONE	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	DATA	LUGLIO 2020	VERIFICATO	ING. RENATO DEL PRETE
DESCRIZIONE	EMMISSIONE	DATA	MARZO 2020	VERIFICATO	ING. RENATO DEL PRETE