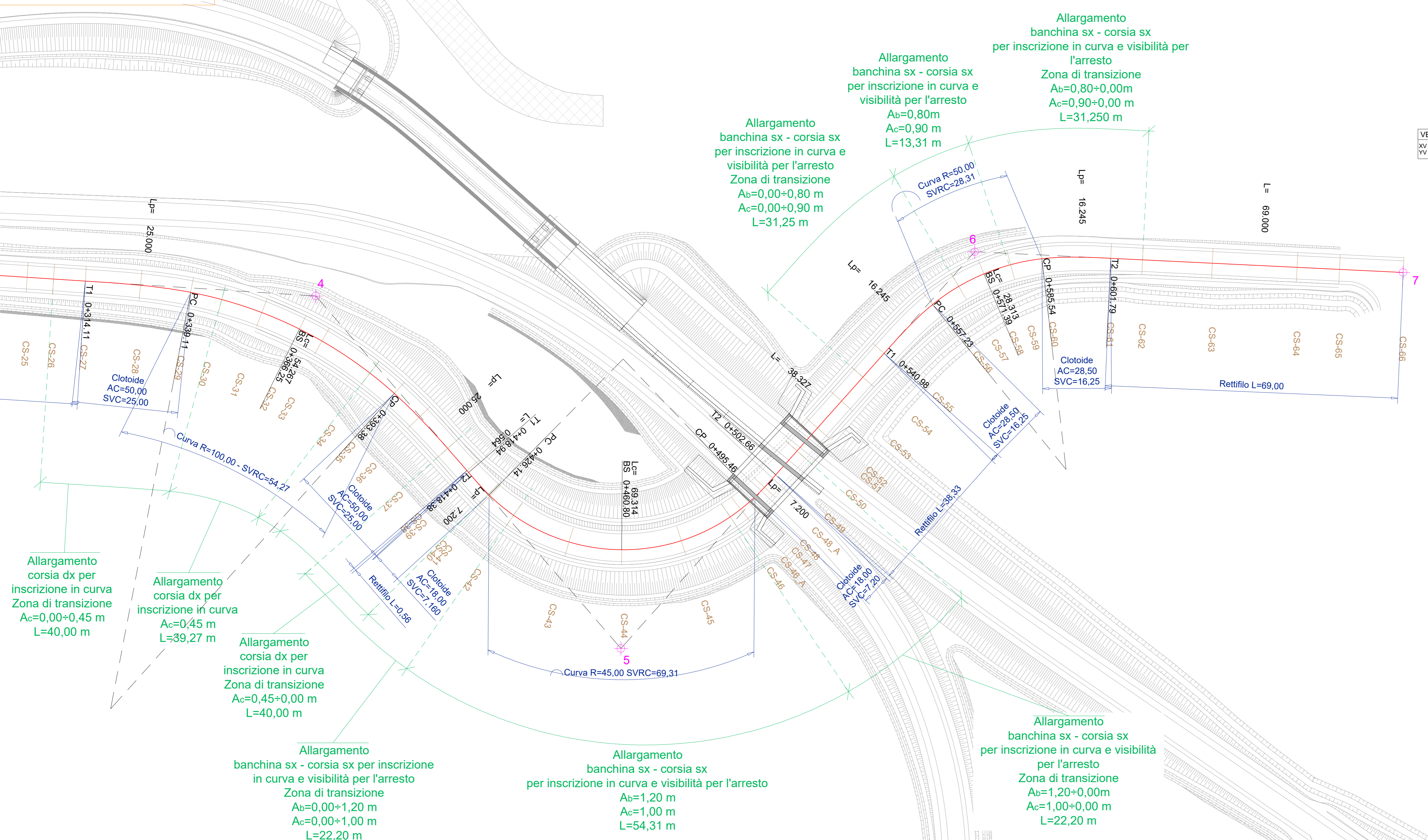


PARAMETRI DI TRACCIAMENTO

- 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)
- XT1, 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]
- XT2, YTC2 = Coordinate fine curva circolare
- SVC2 = Sviluppo clotoide 2 (clotoide che segue la curva circolare)
- AC2 = Parametro A della clotoide 2 (clotoide che segue la curva circolare)
- XT2, YT2 = Coordinate fine tangente



PARAMETRI ASSE CONTROSTRADA SUD - VIABILITA' SECONDARIA

VERTICE 1	VERTICE 2	VERTICE 3	VERTICE 4	VERTICE 5
XV = 119210,545 YV = 241145,816	XV = 119300,264 YV = 241142,494 XT1 = 119310,209 YT1 = 241142,494 YTC1 = 241142,494 AC1 = 110,598	XT2 = 119358,644 YT2 = 241134,628 SVRC = 11,120 YTC2 = 241136,995 AC2 = 110,598	XV = 119404,880 YV = 241138,369 XT1 = 119411,120 YT1 = 241138,369 YTC1 = 241138,369 AC1 = 94,999	XV = 119437,874 YV = 241132,963 XT1 = 119437,874 YT1 = 241132,963 YTC1 = 241132,963 AC1 = 94,999
XV = 119523,270 YV = 241118,400 XT1 = 119548,120 YT1 = 241118,400 YTC1 = 241118,400 AC1 = 50,000	XV = 119577,815 YV = 241114,882 XT1 = 119580,209 YT1 = 241114,882 YTC1 = 119580,209 AC1 = 50,000	XT2 = 119615,244 YT2 = 241127,209 SVRC = 11,120 YTC2 = 119618,646 AC2 = 50,000	XV = 119613,613 YV = 241127,209 XT1 = 119613,613 YT1 = 241127,209 YTC1 = 119613,613 AC1 = 18,000	XV = 119649,533 YV = 241131,787 XT1 = 119649,533 YT1 = 241131,787 YTC1 = 119649,533 AC1 = 18,000
XV = 119711,559 YV = 241101,359 XT1 = 119722,286 YT1 = 241112,870 YTC1 = 241112,870 AC1 = 29,500	XV = 119732,918 YV = 241120,324 XT1 = 119732,918 YT1 = 241120,324 YTC1 = 119732,918 AC1 = 29,500	XT2 = 119764,982 YT2 = 241121,772 SVRC = 10,245 YTC2 = 241123,878 AC2 = 29,500	XV = 119833,901 YV = 241120,438	XV = 119886,058 YV = 241122,547 XT1 = 119886,058 YT1 = 241122,547 YTC1 = 119886,058 AC1 = 18,000

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, etc.

DC 105 - D-PROGETTO STRADALE - DC - VIABILITA' SECONDARIA - DC-1 - CONTROSTRADA SUD - Planimetria di tracciamento

COOICE PROGETTO: M15333 | E | 1801 | CODICE ELAB: S01P5001TRAPT01 | B | 1:500

REVISIONE: MARZO 2021 | SCALA: 1:500

EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS | MARZO 2021 | ING. AURORA LUSI | ING. VALERIO BAIETTI | ING. RENATO DEL PRETE