

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 tangente

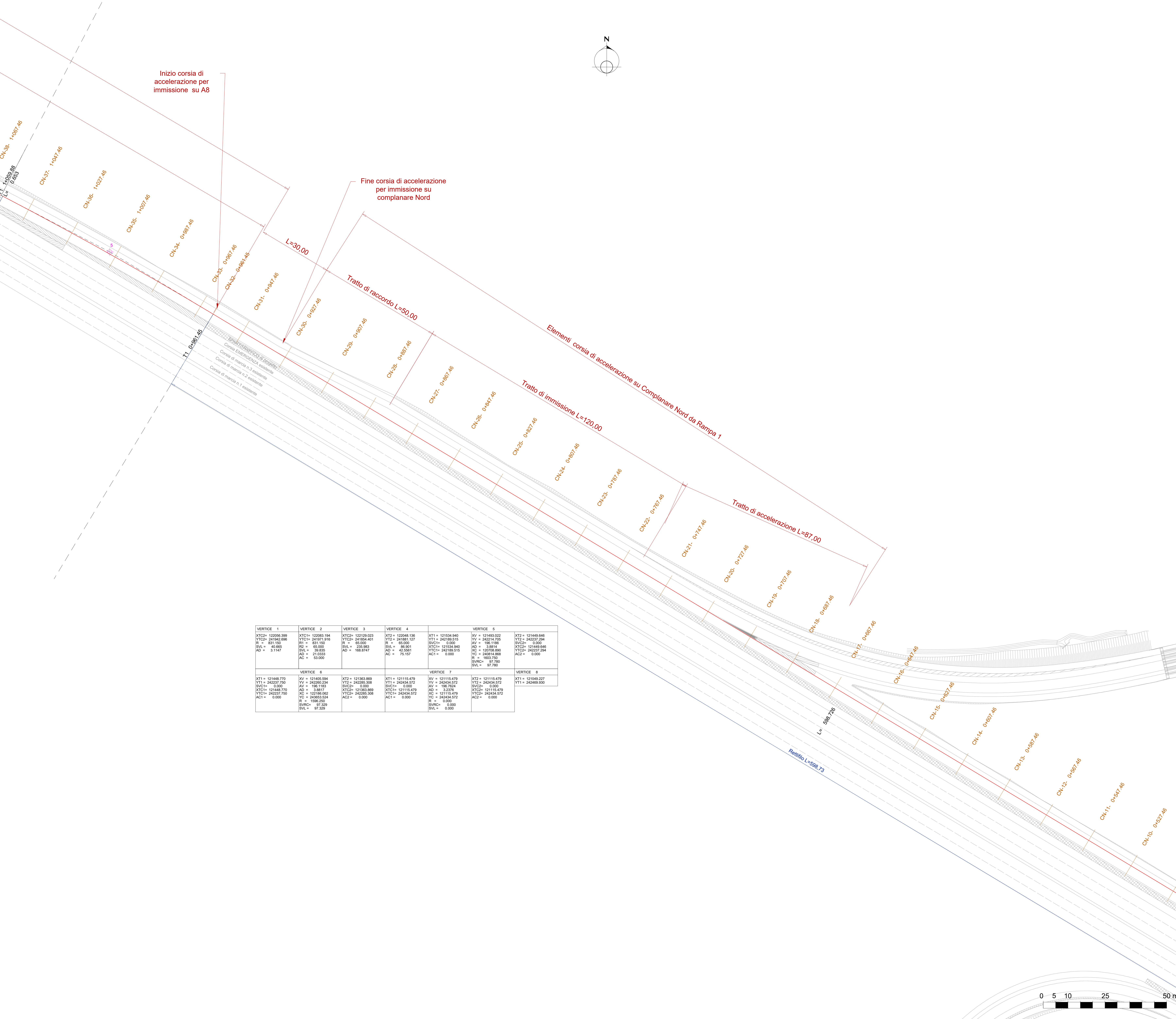


Table with 8 columns (VERTICE 1-8) and 4 rows of data containing technical parameters for each vertex, including coordinates, radii, and angles.

Logo for 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

Logos of project partners and consultants: STUDIO CORONA, UNING, G.A.M., SETAC, ARKE, DOTI, G&L, and others.

Professional stamps and signatures of the project team, including the project manager and technical staff.

D-PROGETTO STRADALE
DB - SVINCOLI - DB-3 - SVINCOLO A8/PEDEMONTANA LOMBARDA
Planimetria di tracciamento - Rampa C e Complanare Nord - Tav. 2 di 3

Table with project metadata including code (DC 322), file name (DB322\_V03P00TRAP108\_B.dwg), scale (1:500), and revision history.

