

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]

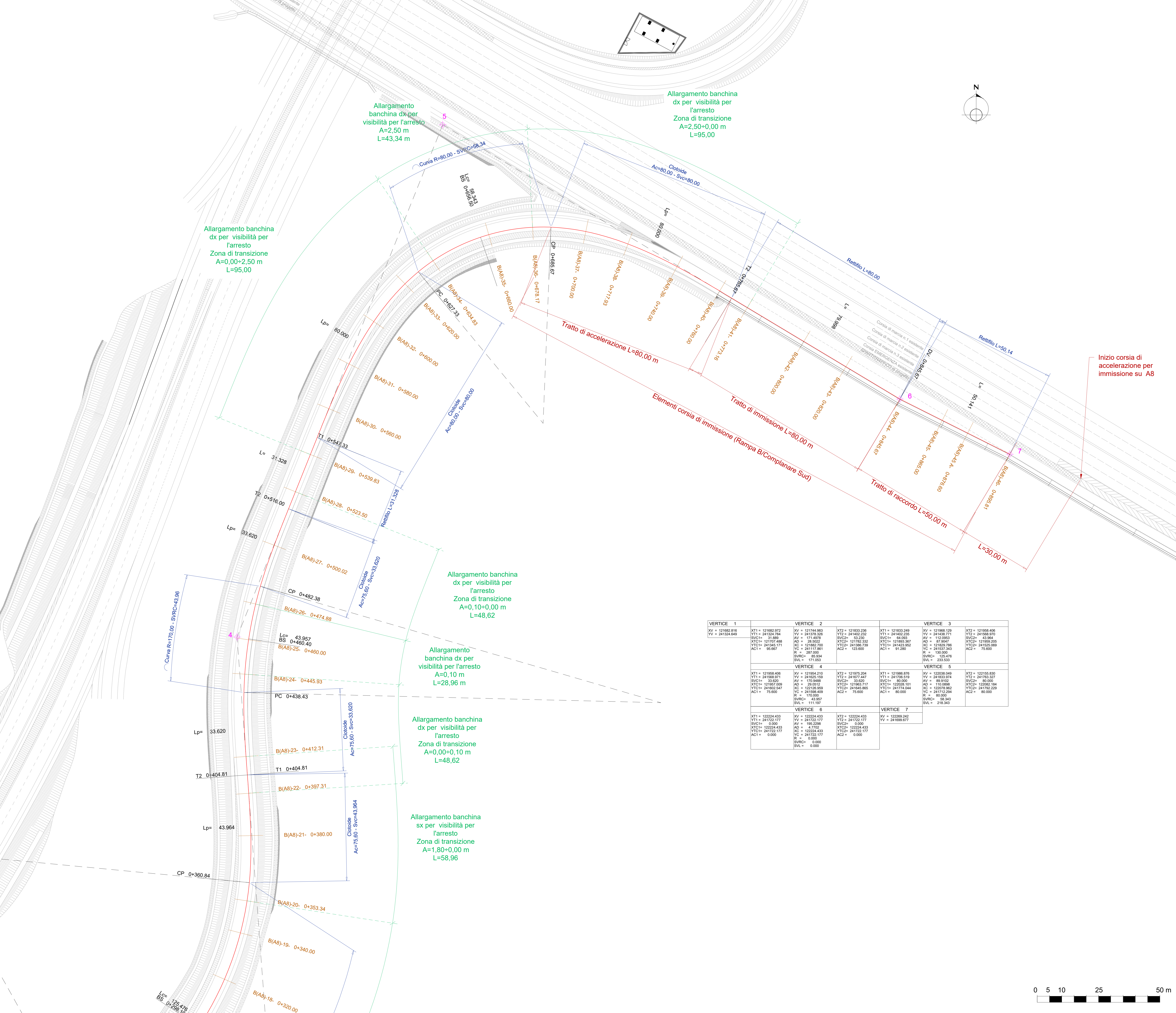


Table with 7 columns (VERTICE 1-7) and 2 rows of data containing coordinates and curve parameters for each vertex.

Allargamento banchina dx per visibilita per l'arresto
Zona di transizione
A=2,50+0,00 m
L=95,00

Allargamento banchina dx per visibilita per l'arresto
Zona di transizione
A=0,00+2,50 m
L=95,00

Allargamento banchina dx per visibilita per l'arresto
Zona di transizione
A=0,10+0,00 m
L=48,62

Allargamento banchina dx per visibilita per l'arresto
Zona di transizione
A=0,10 m
L=28,96 m

Allargamento banchina dx per visibilita per l'arresto
Zona di transizione
A=0,00+0,10 m
L=48,62

Allargamento banchina sx per visibilita per l'arresto
Zona di transizione
A=1,80+0,00 m
L=58,96

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 section containing logos of various engineering firms and their roles in the project.

DC 317 D-PROGETTO STRADALE DB - SVINCOLI - DB-3 - SVINCOLO A8/PEDEMONTANA LOMBARDA. Includes project code, scale, and revision table.

